



FAMIC（ファミック）

独立行政法人 農林水産消費安全技術センター

FAMIC メールマガジン 第 624 号



2016 年 3 月 23 日



――目次――

- 1. FAMIC（ファミック）情報
  - 2. 食品の安全に関する情報等
    - 内閣府消費者委員会事務局
    - 内閣府食品安全委員会事務局
    - 消費者庁
    - 国税庁
    - 農林水産省
    - 厚生労働省
    - 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 国立健康・栄養研究所
    - 国立医薬品食品衛生研究所
    - 一般社団法人 日本農林規格協会（JAS 協会）
  - 3. 官報から
  - 4. パブリックコメントに関する情報
    - 募集中のもの【前号掲載分以降】
    - 実施結果【前号掲載分以降】
- ◇◇ 最近の話題・キーワード ◇◇
- ◆ JAS 規格に規定された品質の測定法の科学的妥当性検証について ◆

## 1. FAMIC（ファミック）情報

FAMIC ホームページに、以下の情報を掲載しました。

- 消費安全情報部 ■（再掲載）
  - ◇ FAMIC が所蔵している学術雑誌を、図書の有効活用を図る観点から大学、独立行政法人、公益一般社団・財団法人等（以下「法人」という。）に寄贈【申込締切】平成 28 年 4 月 15 日（金）
  - 【ご注意】同一雑誌について、複数の法人から申込みがあった場合は、内部で検討し寄贈先を決定、寄贈雑誌は着払いで発送
- [http://www.famic.go.jp/public\\_relations\\_magazine/kizou/kizouindex.html](http://www.famic.go.jp/public_relations_magazine/kizou/kizouindex.html)

■ 表示監視部 ■

◇調査研究報告第 39 号

[http://www.famic.go.jp/technical\\_information/investigation\\_research\\_report/rs39.html](http://www.famic.go.jp/technical_information/investigation_research_report/rs39.html)

■農薬検査部■

(1)農薬審査報告書の公表（更新）

<http://www.acis.famic.go.jp/shinsahokoku/index.htm>

(2)農薬登録情報ダウンロード（更新）

<http://www.acis.famic.go.jp/ddownload/index.htm>

---

---

2. 食品の安全に関する情報等

---

---

各府省や関連団体等で新規に公開された情報の中から、食品の安全と消費者の信頼の確保に関する情報等を随時掲載しています。

概要等については FAMIC でまとめたものです。

■内閣府消費者委員会事務局■

◇消費者委員会、専門調査会の開催結果

◆第 8 回特定保健用食品等の在り方に関する専門調査会（平成 28 年 3 月 16 日）

内容 「特定保健用食品等の在り方に関する専門調査会の取りまとめについて」など

<http://www.cao.go.jp/consumer/kabusoshiki/tokuho2/senmon/008/shiryou/index.html>

■内閣府食品安全委員会事務局■

◇食品安全委員会、専門調査会の開催案内

◆第 1 回栄養成分関連添加物ワーキンググループ（平成 28 年 3 月 30 日）

議事 「専門委員紹介」「専門調査会の運営等について」「座長の選出」「炭酸カルシウムに係る食品健康影響評価について」など

[http://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/annai/wg\\_eiyou\\_annai\\_1.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/annai/wg_eiyou_annai_1.html)

◆第 42 回器具・容器包装専門調査会（平成 28 年 3 月 30 日）

議事 「フタル酸ジオクチル（DNOP）に係る食品健康影響評価について」など

[http://www.fsc.go.jp/senmon/kiguyouki/annai/kigu\\_youki\\_annai\\_42.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/kiguyouki/annai/kigu_youki_annai_42.html)

◆第 99 回プリオン専門調査会（平成 28 年 3 月 28 日）

議事 「牛海綿状脳症（BSE）国内対策の見直しに係る食品健康影響評価について」など

[http://www.fsc.go.jp/senmon/prion/annai/prion\\_annai99.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/prion/annai/prion_annai99.html)

◆ 第 38 回かび毒・自然毒等専門調査会（平成 28 年 3 月 24 日）

議事 「フモニシンの食品健康影響評価について」など

[http://www.fsc.go.jp/senmon/kabi\\_shizen/annai/kabidoku\\_annai\\_38.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/kabi_shizen/annai/kabidoku_annai_38.html)

■ 消費者庁 ■

(1) 第 3 回加工食品の原料原産地表示制度に関する検討会（平成 28 年 3 月 31 日）

議題 「委員からの意見開陳について」「事業者調査、消費者調査について」など

[http://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/other/kakousyokuhin\\_kentoukai.html#m03](http://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/other/kakousyokuhin_kentoukai.html#m03)

(2) 第 4 回食品のインターネット販売における情報提供の在り方懇談会（平成 28 年 3 月 30 日開催）

議題 「事業者からのヒアリング」など

<http://www.caa.go.jp/foods/index26.html>

(3) 食品に関するリスクコミュニケーション「健康食品の安全性や機能性に関する意見交換会」（平成 28 年 3 月 2 日：大阪、3 月 17 日：東京）開催概要

[http://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer\\_safety/food\\_safety/risk\\_commu\\_health\\_food.html](http://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_safety/food_safety/risk_commu_health_food.html)

(4) 第 2 回加工食品の原料原産地表示制度に関する検討会（平成 28 年 3 月 1 日）  
議事録

[http://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/other/kakousyokuhin\\_kentoukai.html#m02](http://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/other/kakousyokuhin_kentoukai.html#m02)

(5) 「食品と放射能 Q&A」（第 10 版）、「食品と放射能 Q&A ミニ」（第 2 版）」

[http://www.caa.go.jp/jisin/food\\_s.html](http://www.caa.go.jp/jisin/food_s.html)

(6) 機能性表示食品の届出情報（更新）

[http://www.caa.go.jp/foods/index23.html#notification\\_information](http://www.caa.go.jp/foods/index23.html#notification_information)

(7) 回収・無償修理等情報（食料品関係）

◆ 春日井市内の障害福祉事業所が製造販売した「アップルパイ」（返金／回収）（対応開始日：平成 28 年 3 月 15 日）

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000014860>

◆ （株）有馬芳香堂「くらし良好素焼きカシューナッツ（木の実）」（賞味期限：16.8.14）（回収）（対応開始日：平成 28 年 3 月 15 日）

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000014828>

（参考）

◆新規登録情報一覧（消費者庁リコール情報サイト）

<http://www.recall.go.jp/new/>

■ 国税庁 ■

◇酒類等の放射能分析結果（更新）

<http://www.nta.go.jp/shiraberu/senmonjoho/sake/anzen/radioactivity.htm>

（参考）

◆酒類の品質及び安全性の確保

<http://www.nta.go.jp/shiraberu/senmonjoho/sake/anzen/index.htm>

■ 農林水産省 ■

(1) 第7回日中農業担当省事務次官級定期対話結果概要（平成28年3月21日）

[http://www.maff.go.jp/j/press/kokusai/renkei/160321\\_1.html](http://www.maff.go.jp/j/press/kokusai/renkei/160321_1.html)

(2) 東京電力福島第一原子力発電所の事故関連

◆東京電力福島第一原子力発電所事故を踏まえた円滑な食品流通の確保について（更新）

[http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s\\_ryutu.html](http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s_ryutu.html)

(3) 韓国における口蹄疫の発生について（更新）

[http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku\\_yobo/k\\_fmd/index.html](http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/k_fmd/index.html)

(4) 牛海綿状脳症対策基本計画（平成28年2月10日公表）[PDF：142KB]

[http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/bse/b\\_sotihoh/index.html](http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/bse/b_sotihoh/index.html)

(5) 農業資材審議会農薬分科会第2回検査法部会

【開催日時】平成28年3月29日（火）14時00分～17時00分（予定）

【開催場所】農林水産省4階消費・安全局第1会議室（ドア No.別 424-1）

（東京都千代田区霞が関 1-2-1）

【議題】 「成分規格の設定に必要な試験成績について」「成分規格の設定方法について」「考慮すべき毒性を有する不純物の決定方法について」「農薬原体の同等性の評価方法について」など

【傍聴可能人数】20名程度（希望者多数の場合、抽選を実施）

【申込締切】平成28年3月24日（木）17時45分必着

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouyaku/160317.html>

(6) 第4回農業と生物機能の高度活用による新価値創造に関する研究会

【開催日時】平成28年3月29日（火）10時00分～12時00分

【開催場所】農林水産省本館7階共用第2会議室（ドア No.本 768）

（東京都千代田区霞が関 1-2-1）

【議題】 「中間取りまとめについて」

【傍聴可能人数】 10名程度（定員になり次第、申込み締切）

【申込締切】 平成28年3月25日（金）10時00分必着

[http://www.s.affrc.go.jp/docs/press/160318\\_1.htm](http://www.s.affrc.go.jp/docs/press/160318_1.htm)

(7) 稲発酵粗飼料（ホールクロップサイレージ）について（平成28年3月1日付け）

[http://www.maff.go.jp/j/chikusan/sinko/lin/l\\_siryu/index.html](http://www.maff.go.jp/j/chikusan/sinko/lin/l_siryu/index.html)

◆ 稲発酵粗飼料に係る適正な農薬の使用について [PDF：66KB]

[http://www.maff.go.jp/j/chikusan/sinko/lin/l\\_siryu/pdf/280301\\_wcs.pdf](http://www.maff.go.jp/j/chikusan/sinko/lin/l_siryu/pdf/280301_wcs.pdf)

◆ 「稲発酵粗飼料生産・給与技術マニュアル」のうち農薬使用に関する部分の抜粋 [PDF：116KB]

[http://www.maff.go.jp/j/chikusan/sinko/lin/l\\_siryu/pdf/280301\\_wcs\\_manual.pdf](http://www.maff.go.jp/j/chikusan/sinko/lin/l_siryu/pdf/280301_wcs_manual.pdf)

## ■ 厚生労働省 ■

(1) 東京電力福島原子力発電所の事故関連

◆ 食品中の放射性物質の検査結果について（第973報）

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000117198.html>

◆ 原子力災害対策特別措置法第20条第2項の規定に基づく食品の出荷制限等の解除

以下について、出荷制限又は摂取制限が解除されました

◇ 平成28年3月18日

- ・ 宮城県栗原市（旧沢辺村の区域に限る。）において産出された平成25年産の米

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000116983.html>

◇ 平成28年3月17日

- ・ 福島県南相馬市、川俣町及び葛尾村で産出された非結球性葉菜類、結球性葉菜類、アブラナ科の花蕾類及びカブ
- ・ 福島県桑折町で産出されたユズ
- ・ 山形県で捕獲されたクマの肉のうち、県の定める出荷・検査方針に基づき管理されるもの

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000116799.html>

(2) 平成27年度第10回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会化学物質調査会、化学物質審議会平成27年度第5回安全対策部会／第155回審査部会、第162回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会合同開催（平成28年3月25日）

第一部【公開】13時00分～14時00分（予定）

議題 「優先評価化学物質のリスク評価（一次）評価Ⅱにおける評価について」など

第二部【非公開】14時20分～17時00分（予定）

議題 「新規化学物質の審議について」など

<http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000115975.html>

### (3) 遺伝子組換え食品及び添加物の安全性に関する審査状況

[http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/shokuhin/idenshi/index.html](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/idenshi/index.html)

◆安全性審査が終了し公表された遺伝子組換え食品及び添加物リスト（平成28年3月16日現在版）[PDF：281KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000071167.pdf>

◆安全性審査が終了した遺伝子組換え食品及び添加物リスト（セルフクローニング、ナチュラルオカレンス、高度精製品）（平成28年3月1日現在版）[PDF：121KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000071168.pdf>

◆安全性審査継続中の遺伝子組換え食品及び添加物リスト（平成28年3月16日現在版）[PDF：79KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000071169.pdf>

◆「組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものでないもの」に該当するとして安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた品種一覧（平成28年3月16日現在版）[PDF：140KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000071173.pdf>

### (4) 平成27年度モニタリング検査実施通知

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000082008.html>

◆生食輸発0318第1号「平成27年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（オーストラリア産りんごジュース及び原料用りんご果汁のパツリン）[PDF：48KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/160318auapple.pdf>

◆生食輸発0316第1号「平成27年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（中国産しそのピリメタニル及びねぎのピリダベン）[PDF：34KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000116580.pdf>

### (5) 平成27年度その他の監視指導に関する通知

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000081128.html>

◆生食監発 0322 第 1 号「豪州産食用かきの取扱いについて」[PDF：450KB]  
<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000117175.pdf>

◆生食監発 0317 第 1 号「デンマークから輸入される牛肉等の取扱いについて」[PDF：176KB]  
<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000116809.pdf>

◆事務連絡「組換え DNA 技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続を経た旨の公表について」[PDF：65KB]  
<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000116899.pdf>

(6)薬事・食品衛生審議会分科会等の開催結果

◆添加物部会（平成 27 年 12 月 25 日）議事録  
議題 「亜セレン酸ナトリウムの新規指定の可否等について」「アスパラギナーゼの規格基準改正について」など  
<http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000116898.html>

■国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 国立健康・栄養研究所■

◇「健康食品」の安全性・有効性情報（更新）  
「素材情報データベース」の「ブドウ」「チャ」「チア・チアシード」「キシリトール」「ルチン」「チラータ」「ケルセチン」「タマネギ」「ビタミン D」など更新  
<http://hfnet.nih.go.jp/>

（参考）

◆「健康食品」のホームページ（厚生労働省ホームページ内）  
<http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/hokenkinou/index.html>

■国立医薬品食品衛生研究所■

◇食品の安全性に関する国際機関や各国公的機関等の最新情報  
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/index.html>  
◆食品安全情報（微生物）（更新）[PDF：475KB]  
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2016/foodinfo201606m.pdf>

◆食品安全情報（化学物質）（更新）[PDF：667KB]  
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2016/foodinfo201606c.pdf>

■一般社団法人 日本農林規格協会（JAS 協会）■

◇食品表示検定試験  
◆第 13 回食品表示検定（初級・中級）  
【申込期間】平成 28 年 3 月 1 日（火）～ 4 月 6 日（水）17 時まで

※ JAS 協会を通じて申込み場合は、受験料が 5% 割引  
[http://www.jasnet.or.jp/0/hyouji\\_kentei.html](http://www.jasnet.or.jp/0/hyouji_kentei.html)

---

---

### 3. 官報から（平成 28 年 3 月 17 日～ 3 月 23 日）

---

---

下記の件について官報に掲載されました。

直近 30 日分の官報（本紙、号外、政府調達等）は独立行政法人国立印刷局が提供しているインターネット版『官報』でご覧になれます。

<http://kanpou.npb.go.jp/index.html>

平成 28 年 3 月 23 日付（号外第 64 号）

〔省令〕

○飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令（農林水産一五）

〔告示〕

○飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律の規定に基づき飼料添加物を定める件の一部を改正する件（農林水産八四〇）

○肥料を登録した件（同八四一）

○肥料の登録の有効期間を更新した件（同八四二）

〔官庁報告〕

組換え DNA 技術応用飼料添加物の安全性に関する確認を受けた飼料添加物について（公表）（農林水産省）

平成 28 年 3 月 23 日付（本紙第 6740 号）

〔告示〕

○家畜伝染病予防法施行規則第九条第二項の農林水産大臣が定める区域を定める等の件の一部を改正する件（農林水産八三二）

平成 28 年 3 月 22 日付（号外第 62 号）

〔告示〕

○農薬を登録した件（農林水産八二八、八二九）

○農薬を再登録した件（同八三〇）

○農薬の登録が失効した件（同八三一）

平成 28 年 3 月 18 日付（号外第 60 号）

〔告示〕

○肥料の登録の有効期間を更新した件（農林水産八一九）



平成 28 年 3 月 18 日付（本紙第 6738 号）

〔省令〕

- 動物用医薬品及び医薬品の使用の規制に関する省令の一部を改正する省令（農林水産一三）

平成 28 年 3 月 17 日付（本紙第 6737 号）

〔告示〕

- 農林物資の規格化等に関する法律の規定に基づき、登録認定機関の登録を更新した件（農林水産八〇三）

---

#### 4. パブリックコメントに関する情報

---

各府省では、政策の立案等を行おうとする際に、その案を公表し、様々な立場の方からご意見を提出していただく機会を設け、提出された意見等を考慮して最終的な意思決定を行っています。詳細は各ページをご覧ください。

##### ■募集中のもの【前号掲載分以降】

- (1) 「水質汚濁に係る農薬登録保留基準値（案）」に対する意見の募集（パブリックコメント）について（環境省）  
募集期間：平成 28 年 3 月 22 日～平成 28 年 4 月 20 日（郵送：締切日必着）  
<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195150093&Mode=0>
- (2) 「水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準値（案）」に対する意見の募集（パブリックコメント）について（環境省）  
募集期間：平成 28 年 3 月 22 日～平成 28 年 4 月 20 日（郵送：締切日必着）  
<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195150092&Mode=0>
- (3) HIS-No.2 株を利用して生産された L-ヒスチジンに係る食品健康影響評価に関する審議結果（案）についての意見・情報の募集について（内閣府食品安全委員会事務局）  
募集期間：平成 28 年 3 月 16 日～平成 28 年 4 月 14 日（17 時必着）  
<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095160340&Mode=0>

##### ■実施結果【前号掲載分以降】

- (1) 「飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律の規定に基づき飼料添加物を定める件の一部改正案」及び「飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令の一部改正案」についての意見・情報の募集結果について（農林水産省）

募集期間：平成 27 年 7 月 31 日～平成 27 年 8 月 29 日

(結果の公示日：平成 28 年 3 月 23 日)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002184&Mode=2>

(2) 「第 3 次食育推進基本計画骨子」に関する意見募集の結果について (内閣府食育推進室)

募集期間：平成 27 年 12 月 15 日～平成 28 年 1 月 8 日

(結果の公示日：平成 28 年 3 月 18 日)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095151660&Mode=2>

(3) 「動物用医薬品及び医薬品の使用の規制に関する省令の一部改正案についての意見・情報の募集」の結果について (農林水産省)

募集期間：平成 27 年 10 月 16 日～平成 27 年 11 月 14 日

(結果の公示日：平成 28 年 3 月 18 日)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002204&Mode=2>

(4) 「動物用医薬品及び医薬品の使用の規制に関する省令の一部改正案についての意見・情報の募集」の結果について (農林水産省)

募集期間：平成 25 年 2 月 7 日～平成 25 年 3 月 8 日

(結果の公示日：平成 28 年 3 月 18 日)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550001672&Mode=2>

(5) 組換え DNA 技術応用飼料の安全性確認申請案件についての意見・情報の募集結果について (農林水産省)

募集期間：平成 28 年 1 月 21 日～平成 28 年 2 月 19 日

(結果の公示日：平成 28 年 3 月 17 日)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002245&Mode=2>

~~~~~

◇◇ 最近の話題・キーワード ◇◇

◆ JAS 規格に規定された品質の測定法の科学的妥当性検証について ◆

~~~~~

JAS 規格には、そのマークの付いた製品の品質を保証するために、色々な成分の基準が定められています。例えば、しょうゆに含まれるうまみ成分の量を表す「全窒素分」や、煮干魚類の品質劣化に影響を及ぼす脂肪の量を示す「粗脂肪分」などは JAS 規格に合格するための検査において基準値をクリアすることが必要です。規格に定められた品質成分の測定法は、一定の技術水準を持つ試験室であればいつでも信頼できる測定値が得られる方法が望まれます。このような測定法が科学的に妥当であるか検証するため、国際的な合意によって、複数 (8 ヶ所以上) の試験室で同じ製品 (5 試料以上) を測定して得たデータ

の解析が実施されています。これを共同試験と言います。

FAMIC では、技術の進歩により新たな方法が追加されるときや新しい JAS 規格が制定され測定法が規定される場合に、国際的に合意された手順により FAMIC 本部及び地域センター、さらに製造業者や試験検査機関の協力も得て共同試験を行い、妥当性を検証し、農林水産省に報告しています。直近では、植物性たん白の日本農林規格の「粗たん白質」の測定法に検査試料を分析装置中で燃やしてできた窒素ガスからたん白質含有量を測定する「燃焼法」が採用されました。FAMIC ホームページでは規格に規定された測定法の詳細な実施手順書を公表し、製造工場で品質管理を行う際や格付試験を実施する上での注意点についての情報を提供しております。

(参考)

(国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構ホームページ)  
「分析法の妥当性確認に関するガイダンス」

<http://www.naro.affrc.go.jp/org/nfri/yakudachi/datosei/index.html>

(農林水産省ホームページ)

JAS 規格一覧

[http://www.maff.go.jp/j/jas/jas\\_kikaku/kikaku\\_itiran.html](http://www.maff.go.jp/j/jas/jas_kikaku/kikaku_itiran.html)

植物性たん白の日本農林規格 [PDF : 183KB]

[http://www.maff.go.jp/j/jas/jas\\_kikaku/pdf/kikaku\\_03\\_tanpak\\_160224.pdf](http://www.maff.go.jp/j/jas/jas_kikaku/pdf/kikaku_03_tanpak_160224.pdf)

(FAMIC ホームページ)

JAS 規格に定める測定方法の妥当性確認試験

[http://www.famic.go.jp/technical\\_information/datousei/index.html](http://www.famic.go.jp/technical_information/datousei/index.html)

---

---

### ★ ☆ 編集後記 ☆ ★

最後までお読みいただきありがとうございます。

寝台特急列車がまた一つ消えました。これで定期運行は残り一つになりました。寝台列車は、暮れゆく町並みや山間の景色、あるいは明けゆく景色などを見やることなど、目的地まで穏やかな雰囲気の中で過ごすことも魅力だったと思います。“せまい日本 そんなに急いでどこへ行く”という交通標語がありました。これはモータリゼーション伸張の中での交通事故増加に対する警鐘だったそうで、鉄道路線縮小の中、新幹線のように時速 300km/h で走り抜けるのも結構ですが、かつての交通標語のように、急がず、旅情を楽しむ余裕ある鉄道の旅があっても良いのではないかと思います。

---

---

～ご利用に当たって～

当メールマガジンで紹介しているリンク先には一部 PDF ファイルを利用

しているものがあります。

PDF ファイルをご覧頂くためには、下記アドレスから「Adobe Reader」をダウンロードしてください。

<http://www.adobe.co.jp/products/acrobat/readstep2.html>

---

[FAMIC メールマガジン]

発行：独立行政法人農林水産消費安全技術センター  
消費安全情報部 情報管理課

(〒 330 - 9731 さいたま市中央区新都心 2 - 1

さいたま新都心合同庁舎検査棟)

URL <http://www.famic.go.jp/>

<メールマガジンのバックナンバーはこちら>

[http://www.famic.go.jp/mail\\_magazine/back.html](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/back.html)

<配信中止・配信先変更はこちら>

[http://www.famic.go.jp/mail\\_magazine/stand.html](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/stand.html)

<ご意見・ご要望・ご感想はこちらへお寄せください>

<https://www.famic.go.jp/docs/reference/hirobaform/index.html>